



geortet: X

offener Graben:

Regelverlegetiefe: 0,8 bis 1,2 m

Kabeltyp: PMzbc 5x4x1,4 St(1L V)

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

408100

408200

5760600

5760500

5760400

5760300

Anschluss-BI. R 09	Plan-Berichtigung			Bezeichnung:	Maßstab: 1:250	Koordinatensystem ETRS89_UTM33 Höhenangaben in DHHN92	Geometrische Kabellänge: 342.33 m	Vermessungsbüro GEOMETER GmbH Bautzner Straße 67 D-04347 Leipzig		●●ONTRAS
	Datum	Bearbeiter	Grundlage					StK Nr.: 1405	FGL Nr.: 10 stillg.	
gedruckt am: 07.01.2025 gedruckt von: musciffs	04/2017 01/2013 12/2012 07/2007 09/2006	Geomagic PuS C&E GEOMAGIC PBD/Pla.	ÄA 8088 Demo FGL10 OPAL Konvertier. LAF 65A			Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen und Katastersituation übernimmt die ONTRAS / VGS / Ferngas / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.	Kreis: Dahme-Spreewald Gemeinde: Rietzneuendorf-Staakow, Schönwald Gemarkung: Rietzneuendorf, Waldow/Brand Schutzstreifen: 1 m	Rechtsfortführungsplan Maßstab 1:1000		
	Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA,2024, AZ: 010116 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / TLVermGeo Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LGB, dl-de/by-2.0 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LVermGeoSN, dl-de/by-2.0 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / M-V <2024> Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / Geoportal Berlin / ALKIS Berlin, dl-de/by-2.0						Herstellung des Planes: Leipzig, 23.08.1995 Geometer GmbH		Blatt Nr.: R 10	Anschluss-BI. R 11